

(11) Publication number:

01151150 A

Generated Document.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: **62309875**

(51) Intl. Cl.: H01M 2/02

(22) Application date: 08.12.87

(30) Priority:

(43) Date of application publication:

13.06.89

(84) Designated contracting

states:

(71) Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(72) Inventor: TANIGAWA MITSUMASA HAYAKAWA HAYASHI

(74) Representative:

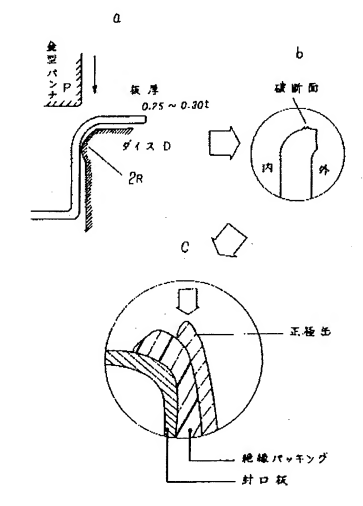
(54) MANUFACTURE OF POSITIVE ELECTRODE CAN FOR CELL

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent the occurrence of burrs after punching by putting R suitable for the thickness of a metal thin plate to the corner section of a die punching the metal thin plate for a positive electrode can.

CONSTITUTION: A steel plate or a stainless steel plate with the thickness of about $0.15 \sim 0.35$ mm is formed into a positive electrode can via the punching process by a mold punch P and a die D. The R of the punching corner section of the die D is made $3 \sim 2$ times the thickness of the plate to be punched, thereby burrs rarely occur on the punch section. This fact is based on the experimentally verified results on Rs with several sizes against plates with several thicknesses.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio



60日本国特許庁(JP)

印 特 許 出 願 公 閉

平1-151150 @ 公 關 特 許 公 報 (A)

Mint Ci.

激別記号

庁内整理番号

@公開 平成1年(1989)6月13日

H 01 M 2/02

H-6435-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

の発明の名称 電池用正極缶の製造法

> 頤 昭62-309875 到特

顧 昭62(1987)12月8日 砂出

Л 政 明 者 谷 伊発

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社內 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

明 者 Ж 林 勿発 松下電器產業株式会社 砂出 題 人

大阪府門真市大字門真1006番地

· Ø代 理 人 升理士 中尾 敏男 外1名

1、箱明の名称

電旭用正歴毎の製造法

- 2、終許請求の範囲
 - (1) 金属関根を絞り加工後、トリミング加工する 佐の製造法であって、前記のトリモング工程に おけるダイスの打鉄きコーナー部の3を、被切 断藤板の衣厚の3~12倍にすることを特徴と した電池原正協哲の製造法。
 - 四 金属薄板が、鋼板またはステンレス鋼板であ る特許請求の範囲第1項記載の電池用正整缶の 製造法。
- 3、発明の詳細な説明

承菜上の利用分野

太碧明は、ポタン形及びコイン形篦陣に用いる 近極句の製造法に関するものである。

従来の技術

近年、エレクトロニクスの発送と共化、特に電 子路時計局、カメラ用、電子卓上計算器用及び名 遊院密列定機器用の鉄板として、ポタン、コイン 形電池が使用されているが、電他も精密部品とし て高信頼、高精度のものが要求されてきている。 この後を状況下で、必然的に電池正極缶にも精度 が求められ、従来の正征缶は、トランスファー方 式やアログショシブ方式により、血型パンケPと 金型グイス D とによって第8回 a のように収認知。 工されているのが通常で、トリミング工程中で第 3回りの様に規制なパリが発生していた。

発明が解決しようとする問題点

とのような従来の構成では、第3図b~cのl うたべり要因の為、切断直後やその次工程での研 略、沈浄工程において、ファンジ部に発生したバ りを除去し、特定なおげようとしているのが一般 的であった。同じく電池製造工程での対口状態を **においても発生する糸状パリ、粉は応用剤品の中** で外れ、回路のショートによるトラブルの変因と なるので、あってはたらないものでありながら、 現行での加工法ではこれを助止することは繋がし い。この緑にエレクトロニクス時代に対応し、駕 趙の信頼性を認めていく為には電効級造工程で発

2 4-2

生する上途の鍍金糸状パリや粉をなくすことが急 紡であるという問題があった。

本発明は上述の欠点を解消し、電池用正框缶の プレストリキング工器中で、電池用正框缶の切断 菌が框力滑らかな破断面となり、バリの発生をや さえ、鍵金工銀での錠金糸状パリや許も発生した くい利由な正框缶を作ることを目的とするもので ある。

関照点を解決するための手段

この問題点を解決するために本発明は、電池用 正価値のフランジ部を切断する際に、会型のトリ ミング工程のダイス部を、被切断金属際板の板厚 3~1 2倍の耳に加工し、パリの発生を磁力おさ え、破断面を滑らかにしたものである。

作用

この権政により、本義明のコイン形、ポタン形 電池用正極点を第1四の如く、トリミング工程の 金型ダイスリの打抜きコーナー部の3を、被切断 溶板の板厚の3~12倍として打抜くことにより、 フランジ税の砂断面が恐らかとなり、健康のよう に共すりや石研密等でパリを取り除く工塩も必要とせず、精度の高いものとなる。上途の様に応す ととによって、 絶縁パッキングと金将正極缶を内 方向に折曲する時に発生する競金粉、 米状パリ等 が振くなり、より電池用正磁台としての精度が向 上することとなる。

笑茄例

第2回は本発明の一実施別による電池用正極低を用いた電池の部分断面図であり、ボタン形及びコイン形質池共通である。1は金属等の導電性材料の上に、ニッケル錬金を施して成る正極毎で、大の内部には開催活物質2を収射し、その上面には開い、改画が変数収材4が位置し、その上面には最近のの部分が変数収材4が位置して、各種はでは、第1回の本発明の正極毎年はまちゆの正板毎年では、1015~2.8%を使むした設めた正確毎の観点物や上記標成の知識を作成した設

P 4- 2

糸状パリ発生状態の一関表を表 1 に示す。 なお取 他はアルカリボタン形能他 1 R 4 4 で試作した。

				-				-
	表 1 # 0.6 1 1.0 R	极	厚け	选 t	厚办	単位%	1	
			0,16	0.30	0.25	0.90	0.38	
1		2.0	8.3	2.8	8.0	1.7	1.4	上的
1		V.B	() 20	∆31	△ 96	△ 40	Δ48	TR
		40	6.7	5.0	4.0	3.8	2.9	
	*	1.0	© 2	012	() 18	O21	∆ 39]
	R	1.6	10.0	7.6	6.0	5.0	4.3]
		'	011	© 3	15	()19	∆ 35	
1	ж	2.0	18.3	10.0	8.0	6.7	5.7	İ
	位		Δ21	014	0 2	Q 4	017	
	7%	2.6	16.7	12.8	110.0	8.8	7.1	
ļ	' "	2.0	7 36	Δ24	O16	Q11	O 2	}

法)上段:数值二点值

型 (左) 型 (左)

同じくアルカリー次電池で従来方式による正極 毎、各々100個構成して温度4号で及び健康 90多の雰囲気中に保存し、電解液の隔弦車を調 登した。その結果を表さに示す。尚、寂中人は従 来方式切断の正極毎を採用したもので、8 は水皓 男の切断方式のものである。表1の最適条件であるメイスB2の監督写の25%の正確伝系状パリ、 おの出現事最小の構成した銘前を使用したもので

6 4-7

ある。保存の電池はアルカリボタン電池 LR44 でも、B共仁央地した。従って安卓の単位数字は 環液器形を示す。

我 2

保日	存数	3 逐	4	6 70	⊕	7 渴	8 Æ	10	12
7		0	2	5	10	16	22	88	56
1	3	0	0	0	0	1	1	2	6

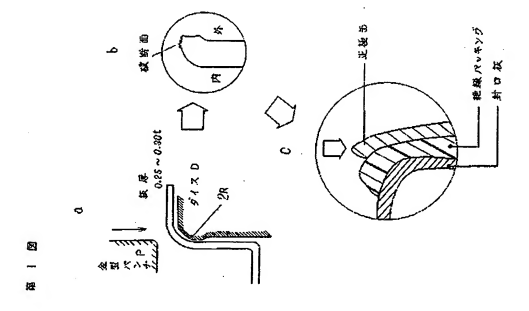
残明の効果

以上のように本発明によれば、電池用正確由の 製造法によって得た金銭正極色を用いた磁池は、 競金粉及び糸状パリの発生が見られないものであ り、七の他の有機電解被質為、中性線、酸性塩、 ナルカリ性塩尿の電解被を用いたあらゆるポタン 形やコイン形電池に至っても、極めて有効である という効果が得られる。

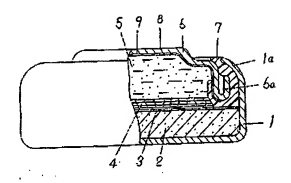
4、図面の類単な説明

第1図 a は本発明の句質企理ダイスの図、b は それによる行らかな設断菌となる拡大図、 o は射 口状態質面図、第2図はボタン形電池の構成を設 明する為の要部断面図、忽3図 a ~ d は従来の会 房正優缶の要部断面図、拡大図、切断方法の難組 図及び封口状態を示す図である。

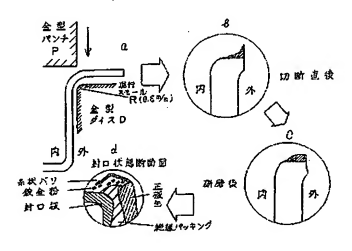
代理人の氏名 弁理士 中 尾 数 男 ほか・名



第 2 図



第 3 図



THIS PAGE BLANK (USPTO)